(11) EP 0 753 964 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 15.01.1997 Bulletin 1997/03 (51) Int Cl.6: H04N 5/92

(21) Numéro de dépôt: 96401434.4

(22) Date de dépôt; 28.06.1996

(84) Etats contractants désignés: DE FR GB IT

(30) Priorité: 13.07.1995 FR 9508558

(71) Demandeur: THOMSON multimedia 92050 Paris La Défense (FR)

(72) Inventeurs:
• Meunier, Paul Louis
92050 Paris la Defense Cedex (FR)

Artigalas, Max

92050 Paris la Defense Cedex (FR)

Staron, Alain

92050 Paris la Defense Cedex (FR)

(74) Mandataire: Zhang, Jianguo et al Thomson multimedia 92050 Paris La Défense Cedex (FR)

(54) Procédé et appareil d'enregistrement et de lecture avec un support d'enregistrement de grande capacité

(57) L'appareil d'enregistrement et de lecture constitue une sorte de réservoir de la vidée et/ou de l'audic au domicille du consommateur. Grâce à une technique de stockage sur un support d'enregistrement (4a) de grande capacité, et un ensemble de moyens spécialement conçus, les diffuseurs transmettent une multitude de programmes par des canaux spécifiques et le consommateur peut gérer à loisir le contenu de son réservoir, par l'enregistrement, la lecture et l'effacement des programmes.

Application : vidéo à la demande chez le consommateur dont le réservoir de la vidéo constitue une vidéotique régulièrement mise à jour par les diffuseurs et/ ou le consommateur.

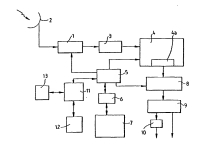


FIG.1

La présente invention concerne un procédé et un appareil d'enregistrement et de lecture d'informations audio et/ou vidéo diffusées sous forme de programmes individuels via un ou plusieurs canaux par voie hertzienne, par satellite ou par réseau câblé.

Les développements récents des techniques audiovisuelles ent about, dans un certain nombre de pays, à
une offre en programmes de télévicion dépassant largement la capacité de visualisation des téléspectateurs
(est le cas par exemple de la multiplication des chaînes
de télévision par satellite, notamment pour des programmes d'Illudes en numérique, ainsi que par des réseaux câblés. Dans la pratique cependant, le téléspectateur ne regarde qu'un seul programme d'aile de son magnétique , un autre programme à l'aile de son magnéticoscope.

Or il arrive couramment que plus de deux chaînes proposent simultanément des programmes inféressant 20 le téléspedateur ou d'autres membres de la famille partageant le même téléviseur. Pour résoudre ce problème, on pourrait imaginer que le télévesciteur augmente chez lui le nombre de téléviseurs et de magnétoscopes afin de suivire les programmes de téléviseur qui ngrand onombre de chaînes. Mais une telle solution n'est pas satisfaisante dans la pratique notamment à cause du prix élévé des matériels, leur encombrement et des dificultés de branchement et d'utilisation de ces matériels

Il arrive ágalement que la téléspectateur souhaite enregistre un certain nombre de programmes de télévision pendant qu'il ne regarde pas la télévision (pendant ajuli ne regarde pas la télévision (pendant la journée où di travaillé ou pendant la muit où il se repose). La solution actuelle consiste à programmer le repres quelques programmes délectionnés à l'avance. Il est confronté alors au problème de décalage dans le temps des programmes déllusés par rapport à l'horaire annoncé, ainsi que de capacité d'enregistement limitée (quelques heures) de la cassette du magnifescopo. Ce-la limite de façon significative le choix du téléspectateur pour suivre les programmes difusés infriéressent.

Parallètement à la multiplication des chaînes de 16lévision diffusées en temps réel, un ocrain nombre de
sanvices annexes sont offerts. C'est le cas par exemple
du service appeils "Vidéo à la demande" par lequel le
consommateur peut demander un film particulier à un
centre serveur qui envois les images du litim demande
au téléviseur du consommateur moyennant paiement.
Un tel service demande un serveur de grande capacité
et un réseau à large bande pour pouvoir répondre à des
demandes simultanées d'une pluratific de consommateurs pour des limis différents. Le consommateur est totalement dépendant de l'état de fonctionnement du réseau et du catologue des films proposés par le serveur.

La présente invention a pour objet de proposer une technique permettant au consommateur d'avoir chez lui un appareil ayant une grande capacité d'enregistrement et qui constitue une sorte de réservoir de la vidéo et/ou de l'audio personnel.

Un autre objet de l'invention est d'offrir au consommateur un service de la vidéo à la demande authentique par lequel il maîtrise totalement la sélection et la visualisation des programmes à partir de son réservoir de la virtéo.

L'invention a également pour objet de permettre au diffuseur de programmes de rentabiliser les diffusions en contrôlant l'accès aux programmes vidéo et/ou audio enregistrés dans l'appareil du consommateur, et/ou en cryotant les programmes diffusés.

L'invention a en outre pour objet de permettre au consommateur de contrôler l'accès au réseroir le d'audio par son code individuel d'accès, et/ou de contrôler les dépenses liées au décryptage de certains des programmes enreglistés en ne choisissant de vieualiser ou d'écouter que des programmes qui l'inféressent!

L'invention a encore pour objet de proposer au consommateur la possibilité de constituer une vidéothèque et/ou une audiothèque dans son appareil dont le contenu est contrôlé par le consommateur.

L'invention a encore pour objet de proposer un réservoir de la vidéo et/ou de l'audio dont le contenu est régulièrement mis à jour par les diffuseurs, le consommateur pouvant regarder un ou plusieurs programmes enregistrés pendant la mise à jour du contenu de son réservoir de la vidéo et/ou de l'audio.

Le procédé selon l'invention permet l'enregistrement et la lecture d'informations audio et/ou vidéo diffusées sous forme de programmes individuels via un ou plusieurs canaux par voie hertzienne, par satellite ou par réseau câblé. Le procédé comprend les étapes suivantes :

- sélectionner un ou plusieurs canaux de diffusion à recevoir.
- coder en numérique les signaux reçus;
 - enregistrer les signaux numériques codés sur un support d'enregistrement de grande capacité;
- attribuer une indexation sur le support d'enregistrement pour chaque programme individuel enregistré:
 - créer au moins un menu de programmes enregistrée:
 - sélectionner un ou plusieurs programmes à partir d'un menu de programmes enregistrés affiché sur un écran de visualisation;
 - lire le ou les programmes sélectionnés;
- traiter les signaux numériques de lecture du ou des programmes sélectionnés; et
- reproduire les informations correspondantes audio et/ou vidéo.

Le procédé peut comporter une étape de contrôle d'accès pour permettre la lecture d'au moins un des programmes enregistrés. L'utilisation d'un ou de plusieurs codes d'accès permet de moduler l'accès aux programmes enregistrés selon des critères détablis par des diffuseurs d'un côté et par le consomnateur de l'autre. En effet, les d'ffuseurs peuvent laine, en contrôlant l'accès à à un certain type de programmes, moduler le montant de l'abonnement que le consomnateur dei payer pour avoir accès à ces programmes. Il en est de même lorsque plusieurs diffuseurs offrent des programmes avec des abonnements indépendants d'un diffuseur à l'autre. 10 Du côté consomnateur, le code d'accès lui permet d'interdire entirément l'accès au service par d'autres personnes. Il peut également interdire faitement l'accès au service par d'autres personnes. Il peut également interdire nêtrement aux autres par des enfents.

Le procédé de l'invention offre également la possibilité d'arregistre les programmes cryptés et de les décrypter à la lecture en vue de leur reproduction sonore
et/ou visuelle grâce à l'identification d'un code spécifique. Un tel service permet au consommateur de moduler ses dépenses pour le décryptage de certains des
20 programmes enregistrés. En effet, le code spécifique
peut être constitué par un numéro de sa carte bancaire.
Il paie ainsi chaque fois qu'il a besoin de décrypter un
programme.

Avantagousement, les étapes d'enregistrement et 25 de lecture sont rendues indépendantes l'une de l'autre, de laçon à permettre la lecture d'un ou de plusieurs programmes enregistrés tout en enregistrant un ou plusieurs autres programmes. Le consommateur peut ainsi mettre à jour constamment le contenu de son réservoir 30 de la vidée olécu de l'audici.

De préférence, le procédé permet de verrouiller, à la demande du consommateur, un ou plusieurs programmes enregistrés contre l'effacement direct. Ainsi, le consommateur peut créer une collection personnelle de programmes enregistrés. Pour effacer un tel programme de collection, il est nécessaire de déverrouiller le programme enregistré et ensuite effectuer son effacement du support d'enregistrement.

Avantageusement, le procédé permet d'enregister et de util re parallèlement et simultanément plusieurs programmes, afin d'offrir au consommateur une mise à jour plus rapide de son réservoir de la vidéo atou de l'audio, ainsi qu'une plus grande flaxbillé de reproduction des programmes enregistrés par exemple à l'aide de plusieurs téléviseurs praflèles pour la visualisation et sieurs téléviseurs praflèles pour la visualisation et même pour des programmes enregistrés. Il en est de même pour des programmes audio. Plusieurs personnes de la famille peuvent ainsi visualiser ou écouter des programmes enregistrés de façon indépendante dans 50 plusieurs pièces différents.

Pour mettre en oeuvre le procédé de l'invention, un appareil d'enregistrement et de lecture, désigné sous le nom "réservoir de la vidéo et/ou de l'audio" est proposé. Cet appareil comprend :

 des moyens de réglage de fréquences permettant la réception d'un canal ou plusieurs canaux de diffusion simultanément:

- des moyens de codage numérique des signaux re-
- des moyens d'enregistrement et de lecture des signaux numériques codés;
- des moyens de commande permettant de gérer indépendamment l'enregistrement et la lecture des programmes et des moyens de traitement des signaux de lecture en vue de leur reproduction sonore et/ou visuelle (avec éventuellement la possibilité de lire et reproduire parallèlement plusieurs programmes enregistrés de lagon simultanée et indépendante l'une de l'autre.

5 Le moyen d'enregistrement et de lecture doit comprendre un support d'enregistrement de grande capacité pour pouvoir constituer ce "réservoir". Le réservoir doit être capable de stocker un grand nombre de programmes vidéo et/ou audio (musique, informations, o conférences...).

On connaît par les brevets français Nº 2 630 853, N° 2 656 723 et N° 2 699 724 une technique d'enregistrement et de lecture sur une bande magnétique permettant une grande capacité de stockage d'informations. Schématiquement, la technique utilise une bande magnétique qui défile devant une tête statique d'enregistrement composée d'une matrice de N x M éléments d'enregistrements individuels (N≥2 et M≥1). La tête statique d'enregistrement peut grâce à des protocoles d'excitation des éléments individuels d'enregistrement, enregistrer sur la bande magnétique jusqu'à N pistes parallèles d'informations. Pour la lecture de la bande magnétique, une tête statique magnéto-optique permet de projeter sur la bande magnétique une lumière polarisée qui grâce à l'effet KERR change de polarisation optique une fois réfléchie de la bande magnétique selon la polarisation magnétique des pistes éclairées. Un capteur traduit la lumière polarisée réfléchie en un train de nombres binaires représentant le contenu de l'information enregistrée sur les N pistes parallèles. Les brevets précités contiennent de plus amples informations sur la technique concernée qui permet, grâce à l'enregistrement à tête matricielle et la lecture en N pistes parallèles sur la bande magnétique, d'enregistrer et de lire plusieurs programmes simultanément et indépendamment les uns des autres, et d'augmenter la capacité de stockage d'une cassette de bande magnétique 8mm jusqu'à une centaine d'heures de programme vidéo.

Il est également possible d'utiliser la technique de la cassette vidéo numérique pour constituer le réservoir de la vidéo el/ou de l'audio. La technique consiste à enregistrer et lire des informations sur une bande magnétique à l'atide d'une tête tournante. Grâce à la compression numérique, la cassette est capable de stocker jusqu'à quelques d'azines d'heures de programmes vidéo. Etant donné que le débit d'enregistrement et de lecture sur la cassette est plusieurs lois supérieur au débit de difflusion de programmes vidéo par canal (1 à 8 Mbtis/ s), il est possible de concevoir l'enregistrement en parailèle de plusieurs programmes grâce à un protocole spécifique de multiplexage, et la lecture de ces programmes en parailèle grâce à un protocole de démultiplexage. Le consommateur peut visueliser un programme ou plusieurs programmes oui sont lus en parailèles.

L'invention sera mieux comprise et d'autres avantages apparaîtront à l'étude de la description détaillée d'un mode de réalisation pris à titre nullement limitatif et illustré par des dessins annexés, sur lesquels :

- la figure 1 est d'une vue synoptique d'un appareil d'enregistrement et de lecture d'informations audio et/ou vidéo selon l'invention, et
- les figures 2A et 2B montrent schématiquement les interventions du consommateur pour gérer le contenu du support d'enregistrement de l'appareil de la figure 1.

L'appareil de l'invention peut être intégré dans un 20 décodeur de télévision ou dans un téléviseur. Comme illustré sur la figure 1, l'appareil de l'invention comprend des moyens de réglage de fréquences 1 capable de fournir des signaux en provenance d'un canal ou de plusieurs canaux en parallèle, les canaux étant captés par 25 une antenne 2 dans le cas d'une diffusion par voie hertzienne ou par satellite, ou étant fournis par un réseau câblé. Les moyens de réglage de fréquences 1 peuvent comprendre un ou plusieurs "tuners" analogiques et/ou numériques, de facon à fournir plusieurs canaux de programmes en parallèle. Les signaux issus des moyens de réglages de fréquences 1 sont traités par des moyens de codage numérique 3 lesquels convertissent au besoin les signaux analogiques en signaux numériques et assurent éventuellement la compression numérique et/ou multiplexage des signaux recus. Les signaux numériques codés sont ensuite envoyés à des moyens d'enregistrement et de lecture 4 pour être enregistrés sur un support d'enregistrement de grande capacité 4a. Des movens de commande 5, en interaction avec un module d'interface utilisateur 6 (sous forme de touches intégrées à l'appareil ou sous forme de télécommande). permettent à l'usager de commander les moyens de réglage de fréquences 1 et les moyens d'enregistrement et de lecture 4

Comme indiqué précédemment, les moyens d'enregistrement els electure 4 peuvent utiliser la technique d'enregistrement magnétique à tôte matricielle ou la technique de video cassettes numériques (auquel cas les moyens de codage numérique 3 assurent le multiplexage si au moins deux canaux sont à enregistrer en paraillels eur le support d'enregistrement 4a).

Les moyens de commande 5 permettent de créer une indexation des programmes enregistrés sur le support d'enregistrement 4a, ainsi qu'un ou plusieurs menus des programmes enregistrés. A l'aide d'un écran de visualisation 7, l'usager peut consulter le ou les menus des programmes enregistrés et interagir avec les

movens de commande 5 à l'aide du module d'interface utilisateur 6. Des movens de décryptage 8 sont prévus pour permettre le décryptage des programmes diffusés et enregistrés sur le support d'enregistrement 4a sous forme cryptée, l'ordre de décryptage étant envoyé par les moyens de commande 5. Les signaux de lecture sont traités numériquement par des moyens de décodage numérique 9 qui assurent la décompression et/ou le démultiplexage pour restituer les programmes parallèles et indépendants l'un de l'autre. Les signaux issus des moyens de décodage numérique 9 peuvent être numériques ou convertis en analogiques à l'aide d'un convertisseur numérique/analogique 10 en vue de reproduction du ou des programmes correspondants à l'aide des appareils appropriés (téléviseurs, chaînes hi-fi ou autres).

Les moyens de commande 5 permettent de contróLes moyens de commande 5 permettent de contró"pause", "stop", "lecture rapide", etc. lors de la lecture
d'un programme enregistré. Les support d'enregistrement 4a est avantageusement esus forme de cassette
extractible des moyens d'enregistrement et de lecture
4. Il est également possible de gére ruiseiurs cassettes
comme support d'enregistrement 4a dans les moyens
d'enregistrement et de lecture 4, afin d'augmenter encore d'evantage la capacit de stockage de l'apparell.

Les moyens de commande 5 peuvent inclure une unité de controle d'accès par laquelle l'autorisation de lecture de certains des programmes enregietrés n'est donnée que si un ou plusieure codes d'accès introduits par l'usager via le module d'interface utilisateur 6 sont corrects. L'écran de visualisation 7 peut être un écran de téléviseur auquel l'appareil d'enregistrement et de locture est nitégré ou relié. On peut engistement envisagé de construire l'appareil avec l'écran 7 incorpors. Dans ce cas, on peut envisager l'écran 7 du type tactile sur lequel l'usager peut exercer des presions tactiles afin d'interagir avec les moyens de commande 5 (le module d'interface utilisateur 6 étant dans ce cas combiné à l'écran de visualisation 7). L'écran tactile 7 peut être réalisé à l'alide d'un écran à cristaux liquides.

L'appareil peut comprendre un module de gestion de palement 11 qui est reilé à un lecteur de carte à puces 12, à un modem 13 et aux moyens de commande 5. dans le cas où l'usager souhaite regarder un programe crypté, l'introduit un code spécifique qui est contenu par exemple dans se carte benaciar leu par le lecteur par exemple dans se carte benaciar leu par le lecteur 12. Le module de gestion de paiement 11 communique alors avec un centre serveur, non représenté, via le module de gestion de paiement 11 informe alors les moyens de commande 5 pour qu'ils déclenchent le décyptage du programme par les moyens 8. L'usager peut alors regarder le programme correspondant sans cryptage.

Dans l'exemple montré sur les figures 2A et 2B, un menu des programmes enregistrés est affiché sur l'écran de visualisation 7. Il est évidemment possible d'avoir plusieurs menus des programmes enregistrés

classés par exemple par thèmes (sport, débat, film, théâtre, etc...) ou par genres (pour les films par exemple: action, romantique, policier, etc...). A l'aide du module d'interface utilisateur 6, l'usager peut sélectionner un programme particulier dans le menu.

Les moyens de commande 5 vérifient alors si le programme sélectionné fait partie de la collection privée de l'usager (cela signifie que le programme est protégé par une clé de verrouillage). Si le programme est diéj vercuiulié, fécran suivant propose alors deux options : "elfacement" ou "lecture". Dans le cas contraire, fécran suivant propose en plus de "elfacement" et "lecture", l'option "collection" par l'aquelle l'usager peut classer ce programme dans es acollection privée en y associant une de de verrouillage via les moyens de commande 5.

Si Toption 'effacement' est choisie, Técran suivant demands à l'usager de 'confirmer' ou 'annuler' Toption (pour éviter une sélection par erreur de l'option 'effacement'). Si l'usager sélectionne 'annuler', on retoume alors au menu de départ avant la sélection du programe. Si l'usager opte pour 'confirmer', l'appareil procède à l'effacement d'u programme si collui-ci n'est pas verrouillé par que l'et de verrouillé par sui et de verrouillé par pour et l'estager pout effacer le programme après avoir déverrouille je programme val les moyens de commande 5 ou en pas effacer le programme s'il veut le conserver à ce stade. On retoure alors au menu de départ.

Si l'option 'collection' est choisle, l'écran suivant propose à l'usager deux options : 'confimer' ou 'annuler'. Lorsque l'usager confirme l'option 'collection', les moyens de command e Satirbue une clé de verrouillage au programme pour le verrouiller contre l'effacement direct. On retourne alors au menu de départ. Si l'option 'annuler' est choisie, on retourne directement au menu de départ.

Si l'option "lecture" est choisie (figure 2B), l'écran suivant propose également deux options : "annuler" ou "confirmer". Si l'usager choisit "annuler", on retourne au menu de départ. Si l'usager choisit "confirmer", les movens de commande 5 vérifient si la lecture directe du 40 programme sélectionné est autorisée. Si la réponse est positive, la lecture du programme est effectuée, sinon l'usager doit introduire un code d'accès correct pour déclencher la lecture du programme. Dans le cas où le code d'accès n'est pas accepté, on retourne à l'écran pro- 45 posant les sous options "confirmer" et "annuler" de l'option "lecture". Si le programme est crypté, l'usager s'en apercoit et introduit un code spécifique (une carte bancaire par exemple) qui, après vérification, donne droit au décryptage du programme. Si le code spécifique 50 n'est pas accepté, on retourne aux sous options "confirmer" et "annuler" de l'option "lecture". Si l'usager arrête le processus de lecture via le module d'interface utilisateur 6, on retourne au menu de départ.

Parmi les applications possibles de l'invention, on 55 peut citer la constitution d'une vidéothèque, d'une audiothèque ou des deux simultanément pour l'usager qui peut ainsi s'offrir une authentique vidéo à la deman-

de eVou audio à la demande à partir du contenu des programmes enregistrés.

Pour l'application vidéothèque avec l'utilisation de la technologie d'enregistrement magnétique à tête matricielle qui permet à une bande magnétique (sous forme de cassette de 8 mm) de stocker plusieurs dizaines de films, on peut envisager par exemple le service suivant avec le réservoir de la vidéo capable de stocker 50 films. Le premier jour d'utilisation, les 50 films classés comme les films les plus demandés (Top 50) sont diffusés (en utilisant 4 canaux parallèles ou un transpondeur satellite pendant un jour) et stockés dans l'appareil d'enregistrement et de lecture de l'invention. L'enregistrement est effectué avec des films cryptés permettant au diffuseur de contrôler de facon modulée le paiement pour la visualisation des films (paiement par film, paiement par journée de visualisation, etc...) : les films sont à la maison mais pas encore payés pour être visualisés correctement. L'usager peut accéder instantanément au film choisi parmi les 50 enregistrés après avoir payé pour le décryptage.

Il pout regarder le film avec les fonctions avance rapide, rembobinage rapide, pause, stop etc... comme un magnétoexpe. L'usager peut constituer une collection personnelle des films dans le réservoir de la vidéo ni les protégeant par une clé de verrouillage. Chaque fois qu'un nouveau film est diffusé, celui-ci efface l'un est 50 films contenus dans le réservoir de la vidéo hors collection pour prendre la place ainsi libérée. Le service met à jour de façon permanente la liste des films Top 50 et envoie cette liste mise à jour une fois par remaine ou une fois par mois pour les bonnés.

Le service proposé peut également diffuser d'autres films (1000 films par exemple représentant 20 jours de diffusion avec 4 canaux ou un transpondeur) de façon à ce que l'usager puisse constituer sa vidéndique avec ses choix presonnels. Il peut avoir dans son réservoir de la vidéo, par exemple, 20 films qu'il préfère généralement (Top 20) régulièrement mis à jour, et 10 films préférés (Top 10) pour chacun des trois thêmes différents (avonture, science-fiction, d'arrantique).

On peut également envisager une application de l'inventino pour constituer une audiothèque pour le consormateur à l'aide de son réservoir de l'audio. Un sers'vice de téléchargement électronique de musique peut être mis en place à l'aide d'un transpondeur (24 Mbits/
s) par exemple, capable de transmettre le contenu d'un disque compact (150 Moctets) en 50 secondes. Cella signifie que le transpondeur est capable de diffuser de la musique équivalente au contenu de plus de 1700 disques compacts par jour. Avec une capacité de stockage de 60 giga cotets, le réservoir de l'audio peut stocker en permanence l'équivalent de 400 disques compacts. La mise à jour du contenu du réservoir peut être faite au 6 choix par l'usager.

Revendications

- Procédé d'enregistrement et de lecture d'informations audie et/ou vidéo diffusées sous forme de programmes individuels via un ou plusieurs canaux par voie hertzienne, par satellite ou par réseau câblé, caractérisé en ce qu'il Consiste à :
 - sélectionner un ou plusieurs canaux de diffusion à recevoir,
 - coder en numérique les signaux reçus,
 enregistrer les signaux numériques codés sur
 - enregistrer les signaux numériques codés sur un support d'enregistrement de grande capacité.
 - attribuer une indexation sur le support d'enregistrement pour chaque programme individuel enregistré,
 - créer au moins un menu de programmes enrecietés
 - sélectionner un ou plusieurs programmes à 20 partir d'un menu de programmes enregistrés affiché sur un écran de visualisation,
 - lire le ou les programmes sélectionnés,
 traiter les signaux numériques de lecture du ou
 - des programmes sélectionnés, et

 reproduire les informations correspondantes
 - reproduire les informations correspondantes audio et/ou vidéo.
- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il consiste à introduire un code d'accès pour permettre la lecture d'au moins l'un des programmes enregistrés.
- Procédé selon la revendication 1 ou 2 et dans le cas où au moins une partie des programmes reçus sont cryptés, caractérisé en ce qu'il consiste à :
 - enregistrer lesdits programmes sous leur forme cryptée,
 - introduire un code spécifique pour permettre le décryptage d'au moins certains desdits programmes à la lecture en vue de leur reproduction sonore et/ou visuelle.
- Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il consiste à rendre les étapes d'enregistrement et de lecture indépendantes l'une de l'autre, de laçon à permettre la lecture d'un programme enregistré tout en enregistrant un ou plusieurs autres programmes.
- Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il consiste à attribuer une clé de verrouillage pour empêcher l'effacement direct de certains des programmes enregistrés.
- Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il consiste à enregistrer et

- à lire des programmes vidéo (programmes de télévision ou films) et/ou des programmes audio (musiques, informations, conférences...).
- Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il consiste à enregistrer parallèlement et simultanément plusieurs programmes sur le support d'enregistrement.
- 8. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en qu'il consiste à reproduire plusieurs programmes simultanément.
- Appareil d'enregistrement et de lecture spécialement conçu pour la mise en oeuvre du procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend:
 - des moyens de réglage de fréquences (1) permettant la réception d'un ou plusieurs canaux de diffusion simultanément,
 - des moyens de codage numérique (3) des siquaux recus.
 - des moyens d'enregistrement et de lecture (4) des signaux numériques codés, comportant un support d'enregistrement (4a) sous forme d'au moins une bande magnétique à N pistes longitudinales parallèles (Ne2), une tête matricielle d'enregistrement magnétique composée de N X M éléments d'enregistrement (Me1), et une tête de lecture magnéto-optique capable de lire les N pistes simultanément
 - des moyens de commande (5) permettant de gérer indépendamment l'enregistrement et la lecture des programmes, et
 - des moyens de traitement (8,9) des signaux issus de la tête de lecture en vue de leur reproduction sonore et/ou visuelle.
- 0 10. Appareil selon la revendication 9, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de contrôle d'accès (5) pour permettre la lecture d'au moins une partie des programmes enregistrés après identification d'un code d'accès.
- 11. Appareil selon la revendication 9 ou 10, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens assurant le décryptage (8) de certains des programmes enregistrés sous forme cryptée après identification d'un code spécifique.
- 12. Appareil selon l'une des revendications 9 à 11, caractérisé en ce que les moyens de commande (5) génèrent une clé de verrouillage, à la demande de l'usager, pour empêcher l'effacement direct de certains des programmes enregistrés.
- 13. Appareil selon l'une des revendications 9 à 12, ca-

55

35

40

45

50

ractérisé en ce qu'il comprend un écran tactile (7) sur lequel peut être affiché un ou plusieurs menus générés par les moyens de commande (5) indiquant les titres et éventuellement les thèmes des programmes enregistrés, fusager pouvant sèlec futions et commander l'appareil directement par le biels de l'écran tactile.

- 14. Appareil selon l'une des revendications 9 à 12, caicatérisé en œ qu'il est relié à un téléviseur dont 10 l'écran (7) permet d'afficher un ou plusieurs menus générés par les moyens de commande (5) Irdi quant les tires et éventuellement les thèmes des programmes enregistrés, l'usager pouvant commander fappareil à faide d'une télécommande (6).
- Appareil selon l'une des revendications 9 à 14, caractérisé en ce que la bande magnétique d'enregistrement (4a) est extractible de l'appareil.
- 16. appareil selon l'une des revendications 9 à 15, caractérisé en ce que les moyens de traitement (9) des signaux de lecture fournissent parallèlement au moins deux programmes qui sont reproduits indépendamment l'un de l'autre.
- Décodeur de réception de télévision caractérisé en ce qu'il intègre dans son boîtier, un appareil d'enregistrement et de lecture selon l'une des revendications 9 à 16.
- Téléviseur caractérisé en ce qu'il intègre un appareil d'enregistrement et de lecture selon l'une des revendications 9 à 16.

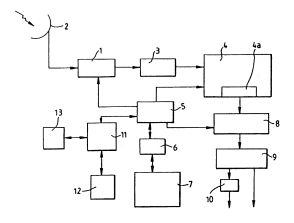
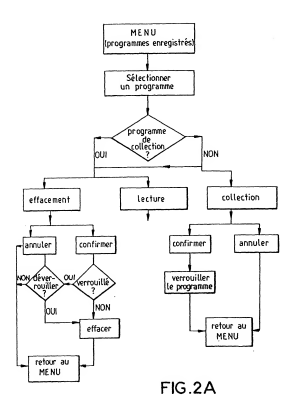


FIG.1



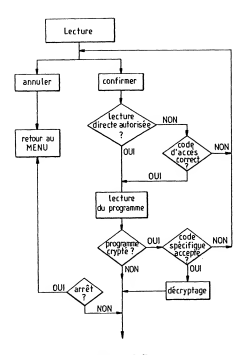


FIG.2B



Office européen RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE EP 96 40 1434

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catigorie	Citation du document avec ins des parties pertie	lication, en cas de besoin,	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CL6)
х	EP-A-0 546 189 (BINE * le document en ent	T CO., LTD) ier *	1,6	H04N5/92
Y A			7,8 9,13-18	
Y	116 *	6 - colonne 8, ligne	7,8	
A	58; figures 3-5,8 *	53 - colonne 12, ligne	1,6,9,15	
A	US-A-5 187 589 (KONG	ET AL.)	1,6,7,9, 14,15, 17,18	
	14,15 *	12 - ligne 56; figures		
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Ci.6)
				H94N
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications				
-	Lieu de la recherche	Date d'achivement de la recherche		Examinatem
8	LA HAYE	24 Octobre 1996	5 V	erleye, J
Y:	CATEGORIE DES DOCUMENTS particulièrement pertinent à lui seul particulièrement pertinent en combinais autre document de la même catégorie arrière-plan exchonologique divulgation non-territe document intercalaire	date de dépôt ou après cette da		mais public a la ate
2 P:				